

TANKER

Sistema de descarga:

- Sistema de regulación de descarga es hecho a través de la apertura y cierre de las canaletas internas de control de flujo del producto manualmente a través de una palanca posicionada en la parte frontal externa de la máquina, o hidráulica, por medio de un cilindro, mientras que el cierre es realizado con acción de un muelle de tracción, evitando aplastamiento de los granos;
- El sistema de alimentación del tubo de descarga es hecho por rosca sin fin horizontal, ubicadas en la base interna del estanque;
- Puntas de eje con sistema de cambio rápido;
- Cardán equipado con un terminal de giro libre y otro de torque con pino fusible;
- Mancales de sustentación de la rosca sin fin horizontal, lubricantes por la parte externa del estanque;
- Kit bocal direccional de flujo (Tanker AL)
- Articulación del tubo de descarga superior, a través de cilindro, equipado con sistema de auto trabamiento mecánico;



Unloading system:

- The regulation of the unloading system is done by opening and closing internal chutes of product flow control: Manually through a lever placed on the outside front of the machine, or hydraulic, through a cylinder, while closing with a tension spring, avoiding grain crushing;
- Auger feeding system is realized by the horizontal worm screws, placed on the internal base of the tank;
- Shaft ends with quick-change system;
- Cardan has a free spin terminal and another one having torque with fuse pin;
- Supporting bearing of the horizontal worm screw, oiled by the outside part of the tank;
- Kit nozzle that guides the flow (Tanker AL);
- Articulation of the upper auger, through hydraulic cylinder, comes with mechanical self-locking system;

2- Accesorios Opcionales:

- Enganche de acoplamiento al tractor con rótula \varnothing 35,7mm
- Rueda DW 20-26 10 agujeros Neumático 23.1-26
- Rueda DW 25-26 10 agujeros Neumático 28.1-26
- Rueda DW 21-32 10 agujeros Neumático 24.5-32
- Eje con freno
- Kit lona de cobertura (Enlona fácil)

2 - Optional Accessories:

- Hitch to connect on the tractor \varnothing 35.7 mm
- Wheel DW 20-26 10 holes Tire 23.1-26
- Wheel DW 25-26 10 holes Tire 28.1-26
- Wheel DW 21-32 10 holes Tire 24.5-32
- Axle with brakes
- Kit Covering tarpaulin

IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS JAN S/A
Av. Dr. Waldomiro Graeff, 557 - Caixa Postal: 54
CEP 99470-000 - Não-Me-Toque / RS / Brasil
☎ +55 (54) 3332.6500
e-mail: decom@jan.com.br - export@jan.com.br
www.jan.com.br



Rev. 03

TANKER FAST



TOLVAS GRANELEIRAS
GRAIN WAGONS



Tanker Fast, presenta una mayor velocidad de descarga, mayor capacidad de carga, aliada a la mejor preservación del grano de las tolvas graneleras del mercado.

Tanker Fast, it comes with greater speed discharge, higher load capacity, has the best grain cart preservation of grains found in the market.



- Estanque, tubo de descarga, chasis, eje y escalera desmontables.
 - Articulación del tubo de descarga superior a través de cilindro hidráulico;
 - Mancal de sustentación de la rosca sin fin del tubo de descarga superior, montado bajo muelles helicoidales;
 - Embudo de descarga del tubo superior constituido de articulación angular, movilizado a través de cilindro hidráulico;
 - Caja de transmisión bañada en aceite;
- Deposit, auger, chassis, axle and ladder can be dismantable.
 - Articulation of the upper auger, through hydraulic cylinder.
 - Supporting bearing of the worm screw of the upper auger mounted under helical springs;
 - Unloading hopper of the upper tube of the auger made of articulation joint, moved by hydraulic cylinder;
 - Gearbox with oil bath;



Mancales de sustentación de la rosca sin fin horizontal, lubricantes por la parte externa del estanco;
Supporting bearing of the horizontal worm screw, oiled by the outside part of the tank;



Kit bocal direccional de flujo (accesorio opcional)
Kit nozzle that guides the flow (optional accessory);

Sistema de descarga:

- El sistema de regulación de descarga, es realizada a través de apertura y cierre de las canaletas internas por intermedio de dos palancas montadas lado a lado, en la parte frontal externa de la máquina.
- Sistema de alimentación del tubo de descarga por rosca sin fin horizontal, ubicadas en la base interna del estanco y rosca doble en la caja de captación del tubo vertical.
- Cardán de accionamiento, con un terminal de giro libre y otro de torque con pino fusible.
- Arco para sustentación de la lona de cobertura;
- Puntas de eje con sistema de cambio rápido.

Unloading system:

- The unloading adjustment system is realized by opening and closing the internal chutes which control the product flow through two levers mounted side by side on the outside front of the machine.
- Auger feeding system by horizontal worm screw, located in the inner base of the tank and double screw in the intake box of the vertical tube;
- Cardan power, with a free spin terminal and another one having torque with fuse pin;
- Supporting tarp arch to support covering tarpaulin;
- Shaft ends with quick-change system



Sistema de regulación de descarga a través de apertura y cierre de las canaletas internas de control del flujo del producto por intermedio de palancas, ubicadas en la parte frontal del estanco.
The unloading adjustment system is realized by opening and closing the internal chutes which control the product flow through external levers placed on the front deposit tank;

**Balanza Electrónica
Electronic Balance**



Accesorios Opcionales

- Kit rodado neumático 18.4 x 34 filipado
- Kit rodado con freno neumático 18.4 x 34 filipado
- Kit rodado con freno neumáticos 30.5 x 32
- Kit lona de cobertura (enlona fácil)
- Kit bocal direccional de flujo.

Optional Accessories:

- Kit wheel-tire set 18.4 x 34 rear double wheel tires
- Kit wheel set with brakes, tire 18.4 x 34 rear double wheel tires
- Kit wheel set with brakes, tires 30.5 x 32
- Kit covering tarpaulin
- Kit nozzle that guides the flow



Modelo	Capacidad (m³)	Carga máxima (Ton.)	Capacidad de descarga (Mecánico)	Transfer 500	Diámetro del tubo (mm)	Altura de descarga (mm)	Rodado	Dimensiones totales (mm)	Peso aprox. (Kg)
Model	Capacity (m³)	Max. Load (Ton.)	Unloading Capacity (Mechanical)	Transfer 500	Tube diameter (mm)	Unloading height (mm)	Wheels-tire set	Total dimensions (mm)	Aprox. weight (kg)
19.000 Fast	19.000	16,5	200	-	475	4.410*	2 tires - 30.5L-32	C-6.574 A-3.488 L-3.286	3.750
33.000 Fast	32.000	24	200	-	475	4.675*	4 tires - 30.5L-32	C-8.360 A-3.770 L-3.200	5.500

* Sin direccionar el flujo / Without directing flow.